

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Дата
22.03.2021

Наименование проекта:	Организация склада ТМЦ на площадке ЦРС 4
Наименование площадки:	ЦРС 4
Адрес:	Воронежская обл., Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец, площадка РС
Сроки реализации проекта:	
Заказчик (Сегмент/ Юр.лицо)	Филиал "Лиско Бройлер" АО "КЦ"
Источники финансирования проекта:	CAPEX 2021
Вид работ	Модернизация

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Модернизация склада для хранения опилки. Организация склада.

Этапность проекта

Реализация проекта:

1. Возведение каркаса для перегородки из профильной трубы.
2. Монтаж ограждающих конструкций перегородки из профлиста.
3. Возведение помещения для кладовщика. Газосиликатные блоки стен. Кровля профлист. Штукатурка поверхностей внутри помещения. ПВХ окно. Потолок "Армстронг".
4. Устройство подъездных путей.
5. Устройство и изготовление ворот.
6. Нарращивание вентиляционного канала.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОЕКТУ

Выполнить работы согласно техническому заданию

Перечень работ

№ п.п.	Наименование видов работ/ Наименование оборудования и материалов	Тех. хар-ки	Марка/ завод изгот.	Ед. изм.	Кол-во	Принадлежность материалов, машин механизмов	Примечание
	Склад						
	Изготовление м/к			т	1,1885	Подрядчик	
	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м			т	0,8925	Подрядчик	
	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м			т	0,296	Подрядчик	
	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м			м2	80	Подрядчик	
	Пристройка						
	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м			м3	6,48	Подрядчик	
	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок			м2	9	Подрядчик	
	Установка стропил			м3	0,105	Подрядчик	
	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов			м2	9	Подрядчик	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Дата
22.03.2021

Наименование проекта:		Организация склада ТМЦ на площадке ЦРС 4					
	Подшивка потолков: досками обшивки			м2	9	Подрядчик	
	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен			м2	54	Подрядчик	
	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2			м2	1,74	Подрядчик	
	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля			м2	9	Подрядчик	
Подъездной путь							
	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2			м3	18	Подрядчик	
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка			м3	18	Подрядчик	
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня			м3	9	Подрядчик	
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3			м2	90	Подрядчик	
	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01			м2	90	Подрядчик	
Ворота							
	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300			м3	1,2	Подрядчик	
	Обрамление проемов угловой сталью			т	0,302	Подрядчик	
	Изготовление ворот			т	0,32	Подрядчик	
	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания			т	0,32	Подрядчик	
	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий			м3	1,2	Подрядчик	
	Облицовка ворот стальным профилированным листом			м2	12	Подрядчик	
Материалы							
	Труба профильная 60х60х3			т	0,8925	Подрядчик	
	Труба профильная 60х40х2			т	0,296	Подрядчик	
	Профлист оцинкованный С8 0,4 мм			м2	88	Подрядчик	
	Саморез оцинкованный			шт	480	Подрядчик	
	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)			м3	1,8	Подрядчик	
	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм			м3	0,135	Подрядчик	
	Профлист оцинкованный С8 0,4мм			м2	13,2	Подрядчик	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Дата
22.03.2021

Наименование проекта:		Организация склада ТМЦ на площадке ЦРС 4					
	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм			м2	11,304	Подрядчик	
	Вентиляция						
	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм			м2	11,304	Подрядчик	

ПУНКТЫ КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УЧТЕНЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ

Модернизация склада для хранения опилки площадки ЦРС 4 Филиал "Лиско Бройлер" АО "КЦ" произвести по фактическому адресу: Воронежская обл., Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец, площадка РС №4

ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

Гарантия 2 года

ТРЕБОВАНИЯ К КОНЕЧНОМУ РЕЗУЛЬТАТУ ПРОЕКТА

Модернизированный склад

УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Работа на действующем производстве

ТРЕБОВАНИЯ по БИО-БЕЗОПАСНОСТИ

Обязательное выполнение требований регламента по БИО-ЗАЩИТЕ.

ОХРАНА ТРУДА, ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Все работы, проводимые Подрядчиком на территории Заказчика должны выполняться Подрядчиком в соответствии и в установленном законодательством РФ порядке.

Весь персонал Подрядчика должен пройти первичный инструктаж по ОТ и ТБ, по пожаровзрывобезопасности и Подрядчик несет полную ответственность за соблюдение требований ОТ и ТБ, пожарной и взрыво-безопасности, а Все опасные работы проводить только по согласованию с Заказчиком и оформлением соответствующих нарядов-

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ/ ПОДРЯДЧИКУ

Положительный опыт работы с компаниями группы Черкизово - приветствуется.

РУКОВОДСТВО ПРОЕКТОМ
Спец-эксперт, контроль за согласование тех.вопросов
Ответственное лицо за организационные вопросы
Согласующие лица

	Должность	ФИО	Подпись	Дата
	ведущий инженер по воспроизводству и инкубации бройлеров	Милых С.Ю.		

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**Дата****22.03.2021**

Наименование проекта:		Организация склада ТМЦ на площадке ЦРС 4		
	менеджер по технической эксплуатации и ремонту по воспроизводству	Сдашников Э.М.		